1. Beilage.

Halle a. S., 23. September 1917

Nr. 75 | 76.

# Bestanerkannter Ersatz für Platintonung

# Porträt-Gaslicht-Papier

Vornehmste Bildwirkung

Vorzügliche, gleichmässige Qualität

Nr. 1 halbmatt: warmbraune Töne

Nr. 5 chamois: besonders geeignet für Sepiatonung

"Puck"-Gaslicht-Porträtpostkarten

6 Sorten

Kraft & Steudel, Papiere G. m. b. H. Dresden-A. 21

Die neue Kriegsanseihe

111113

erfolgreich sein sonst ermutigen wir England weiterzukämpfen!— Sie

fann

erfolgreich sein denn es ist Geld genug im Lande! Und sie

wird

erfolgreich sein wenn jeder handelt, als ob von ihm allein alles abhinge!

## C354084 BF

## PHOTOGRAPHISCHE CHRONIK UND ALLGEMEINE PHOTOGRAPHEN-ZEITUNG.

Herausgegeben von Geh. Regierungsrat Professor Dr. A. MIETHE in BERLIN-HALENSER. Verlag von WILHELM KNAPP in HALLE A. S., Mühlweg 14.

Nr. 75/76

23. September.

1917.

Ueber Detailwerte der Negative und deren Wiedergabe im Positiv. Von E. Baumgartner, Photograph in Freiburg i. B., zurzeit Landsturmmann.
[Nachdruck verboten.]

Als ich Ostern 1886 in die Lehre trat, um die Photographie zu erlernen, da hatte man schon vorwiegend die Trockenplatten, und vereinzelt kamen noch Nachbestellungen von sogen. nassen Platten. Diese nassen Platten waren verhältnismässig sehr reich an Details, anders war es mit den Trockenplatten; es wurden bei Portrataufnahmen meistens Doppelplatten gemacht, also zur Sicherheit zwei Aufnahmen auf eine Platte. Die Belichtung musste mithin ziemlich gleichmässig sein, um beide Aufnahmen kopieren zu können. Betrachtete man die fertigen Negative im Retuschierpulte, so waren dieselben fast durchgehend zu kräftig entwickelt und in den Lichtern hart, dann wurde noch viel daran retuschiert, und die Folge war ein harter Abzug, bei dem in den Lichtern Halbtöne fehlten. Kopiert wurde Ende der 80 er Jahre noch vorwiegend auf selbstgesilbertes Albuminpapier oder Reproduktionen, in denen es viel Retusche gab, auf selbstgesilbertes Salzpapier, ausnahmsweise auch auf echtes Platinpapier. Bald gab es auch Photographen, die ihre Negative dunner entwickelten und auf möglichst viel Zeichnung in Licht und Schatten achteten. Zu gleicher Zeit führte sich das Zelloidinpapier mit ganz glatter Oberfläche ein, und zwar glänzendes und mattes Zelloidinpapier. Um die Zeichnung in Licht und Schatten noch zu erhöhen, wurden die glänzenden Zelloidinpapiere wie vorher das Albuminpapier noch heiss satiniert. Für Reproduktion liess ich mir nun ein solches Glanzbild mit recht viel Zeichnung gefallen, aber als Porträt war es nach unseren heutigen Begriffen schrecklich. Das Mattzelloidinbild mit Gold und Platin getont, bekam bald die Oberhand. Vereinzelte Photographen gingen auch zu modernen Papieren über, wie Mattalbumin, Kohle, Gummi, Platinpapiere usw. Mit diesen modernen Papieren kam man auch zu der Ueberzeugung, dass es nicht immer nötig ist, dass das Negativ in allen Ecken gleich viel Details aufweisen muss, sondern die Hauptzeichnung nur auf das Wichtigste im Bilde geegt wurde, wie auch verschiedene Male Rembrandt oder Lenbach Bilder schusen, wo der

Hauptwert auf den Kopf und die Hände gelegt

war, alles andere war dunkel gehalten oder skizzenhaft.

Man hat es vermieden, dass der Hintergrund bei Porträtaufnahmen gleich scharf erschien wie die Personen. Anders ist es bei Landschaften oder Reproduktionen: Hier ist es z. B. von hohem Werte, dass ein Wolkenhimmel auch wirklich auf dem Negativ zu sehen war oder dass Farben in Bildern oder in der Natur auch in ihrem richtigen Werte wiedergegeben wurden, dass Gelb nicht dunkel auf dem Bilde erschien oder Blau fast weiss. Um diesem Uebel entgegenzuwirken, kam zum Glück die orthochromatische Platte.

Die Auskopierpapiere bekamen einen starken Konkurrenten in den Entwicklungspapieren. Mit Hilfe dieser waren wir in der Lage, unsere Abzüge nach Belieben weich oder hart zu erhalten; wir bekamen eine reiche Skala von den weichsten bis zu den härtesten Papiersorten. Da es nun einmal nicht möglich ist, immer gleichmässige Negative zu erhalten, so können wir von einer grauen oder blauen Platte noch einen kräftigen Abzug erhalten und von einer harten, zu krästigen noch einen weichen Abzug.

Mit Ausbruch des entsetzlichen Krieges ist leider unsere Kunstphotographie etwas vernachlässigt worden. Die Verarbeitung von Platin, Gold und Silber wird immer geringer, und man griff fast allgemein zu den Entwicklungspapieren. Es findet zurzeit eine Massenproduktion von Photographien statt, wo weniger Wert auf den Kunstwert oder geschmackvolle Aufmachung gelegt wird, als auf das Dargestellte im Bilde. Die Photographie erhält zurzeit mehr seelischen Wert, worüber ich in einem besonderen Artikel Näheres niederschrieb.

Es gibt in der sogen. Kriegsphotographie, Gerichtsphotographie oder Reproduktionstechnik aber Fälle, wo es eine Hauptsache ist, ein möglichst scharfes Negativ zu erhalten, ja wo die Schärfe des Negativs bei Aufnahmen aus Flugzeugen oder bei Brieftaubenaufnahmen und deren möglichst genaue Wiedergabe in der Vergrösserung Tausenden von Menschen unter Umständen das Leben retten kann. Bekannt ist ja längst die Photographie von Fingerabdrücken

in der Gerichtsphotographie, wo es auf möglichst scharfe Wiedergabe ankommt.

Es kann auch vorkommen, dass es gut ist, wenn vieles, was das Negativ an Detailreichtum aufweist, im Positiv nicht wiedergegeben wird. So ist mir bekannt, dass eine Kunstanstalt ihre Abzüge für Ansichtskarten ihren Kunden auf Eisenblaupapier kopiert vorlegt, um einer eventuellen Reproduktion vorzubeugen. Auch bei Reproduktionen von Zeichnungen oder Landkarten greifen wir zu Diapositiv- oder sogen. Strichreproduktionsplatten, die möglichst wenig Zeichnung in den Lichtern aufweisen und ein gutes schwarz-weisses Bild ergeben sollen. Man darf also daher nie vergessen beim Betrachten eines Bildes, auf was am meisten Wert gelegt worden ist. Fast alle Bilder, die zurzeit an Zeitschriften kommen oder eine spätere Reproduktion erfahren sollen, sind auf glänzendes Entwicklungspapier kopiert und auf Glas- oder Emailplatten aufgequetscht, um Hochglanz zu erreichen.

Am meisten entstehen Schwierigkeiten, um Zeichnung in den Negativen zu erhalten, bei Aufnahmen gegen das Licht, wie Schneelandschaften, gegen das Fenster, Aufnahmen von brennenden Lampen oder Sonnenuntergängen. In diesen Fällen greift man zur orthochromatischen Platte und Gelbscheibe; aber dennoch kommen partielle Ueberbelichtungen vor, wobei die Zeichnung im Negativ vielfach verloren geht und nur durch Abschwächung die Details zum Vorschein kommen.

Um den Weg zur Reproduktion für Lichtdruck zu ersparen und möglichst scharse Wiedergabe zu erhalten, benutzt man abziehbare Platten für Lichtdruck. Nicht zu vergessen ist, dass selbstredend die Wahl der Objektive für möglichst scharse Zeichnung eine Rolle spielt; so arbeiten anastigmatische kurzbrennweitige Linsen schärser als aplanatische langbrennweitige Objektive.

Bei Aufnahmen für Kinematographie werden meistens sehr kurze Brennweiten benutzt, und solche Aufnahmen lassen ja ganz gewaltige

Vergrösserungen zu.

Ueber mein gewähltes Thema ist vieles in Büchern geschrieben, aber nicht immer hat man solche, besonders als Soldat, gerade zur Hand, und mancher Leser wird in diesem Aufsatze wieder Anregung finden.

#### Von der deutsehen Trockenplattenglas-Fabrikation.

Von Fritz Hansen in Berlin.

(Mit sechs Aufnahmen des Verfassers.)

[Nachdruck verboten.]

In der jetzigen Kriegszeit hat vor allen photographischen Bedarfsartikeln die Trockenplatte und ihre Herstellung das grösste Interesse in Anspruch genommen. Denn durch den Krieg hat die Einfuhr ausländischer Trockenplatten aufgehört; unsere Trockenplattenindustrie war also vor die Aufgabe gestellt, den einheimischen Markt allein zu versorgen. Diese Aufgabe war um so schwieriger, als gleichzeitig ein Mangel an den erforderlichen Rohmaterialien sich geltend machte. So herrschte zeitweise ein Mangel an brauchbarem Trockenplattenglas, denn dieses wurde vor dem Kriege vielfach aus dem Ausland, und zwar in der Hauptsache aus Belgien, bezogen, ferner fehlte es unseren einheimischen Glassabriken vielfach an den erforderlichen Arbeitskräften.

Die Betriebe, die diese Fabrikation erst neu ausnehmen wollten, konnten nicht wesentlich für die Versorgung in Frage kommen, da an das Trockenplattenglas besondere Anforderungen gestellt werden müssen, denen hinsichtlich Streckung, Spiegel, gleichmässige Stärke sowie heller Färbung und Reinheit nur durch langjährige Praxis entsprochen werden kann. Nach einem Versuch, belgisches Trockenplattenglas wieder einzuführen, ist jedoch diese Einfuhrerlaubnis erneut zurückgezogen worden, denn

es liegt jetzt hierfür kein Bedürfnis mehr vor. Wenn auch infolge der wesentlich gestiegenen Fabrikationskosten, insbesondere der Arbeiterlöhne, der Preis des deutschen Trockenplattenglases erhöht werden musste, so ist doch festgestellt, dass die belgischen Hütten eine auch nur annähernd gleiche Qualität zu noch höheren Preisen verkaufen.

Die deutschen Glashütten haben, um den an sie gestellten Anforderungen voll entsprechen zu können, ihre Betriebe erheblich ausgedehnt und sind jetzt, wie die angestellten Erhebungen einwandfrei ergaben, durchaus in der Lage, den gesamten deutschen Bedarf an Trockenplattenglas zu decken. Ihr unbestrittenes Verdienst ist es aber auch, unsere Trockenplattenfabrikation während der Kriegszeit vom Ausland unabhängig gemacht zu haben. Besonders charakteristisch für die hier in Betracht kommenden Grossbetriebe ist, dass sie nicht nur aus allerkleinsten Ansangen entstanden sind und sich in verhältnismässig kurzer Zeit entwickelten, sondern dass sie auch in bezug auf Leistungsfähigkeit die ausländische Konkurrenz trotz grösster Schwierigkeiten in der Fabrikation überflügelten. So verdankt die deutsche Trockenplattenglassabrikation in erster Linie der Firma Carl Menzel & Sohne, die ihre Glashütten

in Lommatzsch und Bunzlau hat und ihre Fabrikation auf dem letzteren Werk durch die am 31. August 1916 erfolgte Inbetriebsetzung eines neuen grossen Ofens erheblich erweiterte, ein ausgezeichnetes Rohmaterial.

Nicht wie Pallas Athene aus dem Haupte des Zeus entstand diese Weltsirma. Sie ent-

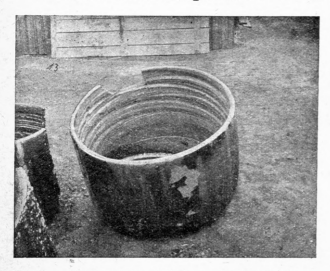


Fig. 1. Verbrauchter Glashafen nach zehnwöchiger Benutzung.

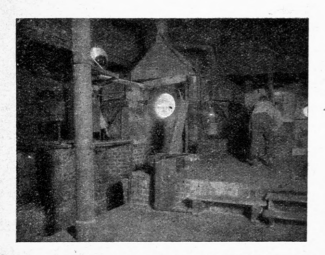


Fig. 2. Blasen des Glases in Kugel- und Zylinderform. Anlegen des Batzels zwecks Oeffnen des Zylinders.

wickelte sich langsam als Resultat weitgehender Pläne. Noch nicht 20 Jahre sind es her, seit in Lommatzsch von Carl Menzel die Glashütte gegründet wurde, deren Verdienst es ist, die deutsche Trockenplattenglasfabrikation ins Leben gerufen und unter schwierigen Verhältnissen so weit fortgeführt zu haben, dass jetzt selbst Belgiens Glasfabrikanten erklären, dass sie in der Qualität nicht mit den Erzeugnissen des Carlswerkes konkurrieren können. Wer die ökonomische Bedeutung der Trockenplatten-

glassabrikation würdigen will, darf sich nicht darauf beschränken, die Tatsache festzustellen, dass unsere Industrie in bezug auf dieses wichtige Rohmaterial jetzt vom Ausland unabhängig ist, sondern man muss auch einen Blick auf die Fabrikation werfen, von deren Schwierigkeit man sich selbst in Interessentenkreisen zum Teil nur sehr unklare Vorstellungen macht. Ein Besuch der Bunzlauer Hütte des Carlswerkes bot bei der durch den neuen Ofen erfolgten Betriebserweiterung vorzügliche Ge-

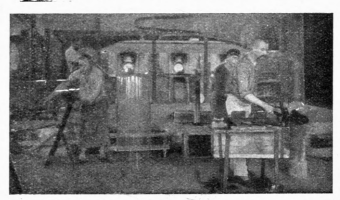


Fig. 3. Links: Aufschneiden fertig geblasener Zylinder. Rechts: Formen der Glasmasse.

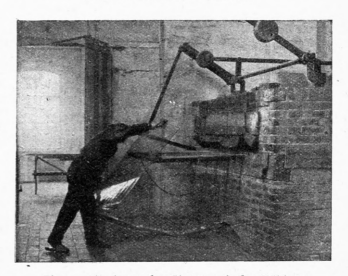


Fig. 4. Abnehmen des Glases nach der Kühlung.

legenheit, die Trockenplattenglas-Fabrikation in allen ihren Phasen kennen zu lernen. Von welchen anscheinenden Kleinigkeiten der Erfolg abhängt, zeigt sich schon bei den Vorarbeiten.

abhängt, zeigt sich schon bei den Vorarbeiten. Die Glasmasse, die aus Sand, Salz und Kalkspat besteht, wird unter Zusatz von Koks gemischt in die Häfen eingelegt und geschmolzen. Die Herstellung dieser Häfen, die aus verschiedenen Tonarten bestehen, erfordert aber ein besonders sorgfältiges Arbeiten. Wichtig ist zunächst die richtige Mischung des Materials

für die Häfen, ferner dessen Zubereitung, das durch Treten mit nackten Füssen seine richtige Konsistenz erhält. Bei der Zusammensetzung der Masse für die Häfen muss streng darauf gesehen werden, dass Eisenteile und sonstige Unreinlichkeiten ausgeschieden werden, da diese, selbst wenn sie nur in kleinen Mengen in der Hafenmasse enthalten sind, unbrauchbares Glas ergeben würden. Es gehört langjährige Erfahrung dazu, um die beste Mischung und Bearbeitung der Hafenmasse herauszufinden. Die fertig geformten Häfen werden durch entsprechende Behandlung in einem besonderen Raum getrocknet. Da ihre Haltbarkeit im Feuer der Oesen nur 8 bis 10 Wochen beträgt, so muss fortgesetzt für Ersatz gesorgt werden. Die Herstellung der Häfen bildet, obgleich es

geschehen, dass dieser nicht platzt. Der aufgeschnittene Glaszylinder gelangt dann in den Streckofen, und hier verlangt das Trocken-plattenglas eine besonders sorgfältige Behandlung, weil die Streckung sehr wichtig ist. Die Zylinder müssen im Streckofen gut auseinandergelegt werden, was, da dies natürlich durch die kleine Oeffnung des Ofens von aussen geschieht, besondere Kunstfertigkeit erfordert. Ist die Tafel auf der Schamotteplatte (Streckstein) glatt gestreckt, so folgt das Bügeln, das mit Hilfe von an langen Eisenstangen befindlichen, besonders dafür ausgewählten kleinen Klötzen aus Pappelholz geschieht. Ist die Streckung beendet, so muss das Glas, das aus seiner Zylinderform nunmehr in eine Tafel von 115:120 cm verwandelt wurde, erkalten. Zu diesem Zweck

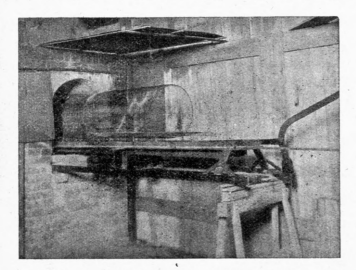


Fig. 5. Einbringen des aufgeschnittenen Zylinders in den Streckofen.



Fig. 6. Schneideraum für Glasplatten.

sich dabei nur um eine Vorbereitung für die Glasfabrikation handelt, doch einen der wichtigsten Teile der Fabrikation.

Aus den in den Oefen aufgestellten Häfen nimmt der Glasbläser mit der Pfeife nach mehrmaligem "Anfangen" die nach 21 bis 25 stündigem Schmelzen und darauf folgendem Abstehen flüssige Glasmasse, die, wie üblich, zuerst "gewulgert", d. h. zu einer Kugel rund geformt, aufgeblasen, dann im Trommelofen weiter behandelt wird, bis das Glas durch Hin- und Herschwenken bezw. Pendeln der Pfeife in dem sogen. Schwenkgraben Zylinderform erhält. Ein solcher Trockenplattenglaszylinder hat eine Höhe von 115 cm und einen Durchmesser von etwa 40 cm. Nach dem Erkalten wird dieser Glaszylinder längsseits aufgeschnitten. Auch hierbei handelt es sich um einen Arbeitsgang, der nur bei langjähriger Erfahrung und Uebung das gewünschte Resultat ergibt, denn das Aufschneiden des grossen Glaszylinders muss so

werden die Glasplatten in langer Bahn von der warmen in eine immer kühler werdende Temperatur überführt, so dass also eine allmähliche Abkühlung eintritt. Darauf erfolgt das Waschen des Glases, das dann wieder getrocknet, geschnitten und verpackt wird. Ganz besonders wichtig ist bei der Trockenplattenglasfabrikation das zweckmässige Hineinlegen der Glasbläserpfeife in die flüssige Glasmasse des Ofens, um jede Blasenbildung zu vermeiden. Auch zur Erzielung der gewünschten Glasstärke kommt es ausschliesslich auf die mehr oder weniger grosse Uebung des Glasbläsers an.

Der Umstand, dass das Schmelzen, Häfenmachen, Ofenbauen usw. auf Grund einer langjährigen Erfahrung geschieht, hat zur Folge, dass das Fabrikat des Carlswerkes allen Anforderungen entspricht, die man in bezug auf Reinheit, helle Farbe, plane Streckung, vorzüglichen ruhigen Spiegel, gleichmässige Kühlung und vor allem milden glatten Schnitt an ein

Nr. 75/76.

Halle a. S., 23. September.

1917.

Vergrösserungen in Schwarz und Sepia,
Uebermalungen in Oel, Aquarell und Pastell

(nur Ausführung 1).

Berlin S.,

# Eduard Blum,

Inh.: E. Blum, W. Hoffschild, J. Müller.



Verlag von
Wilhelm Knapp in Halle a.S.

Leitfaden für die

Ausübung der gebräuchlichen Kohledruckverfahren

nach

älteren u. neueren Methoden

TOD

G. Mercator.

Preis Mk. 3,—

Platinabfälle, Platinrückstände, photogr. Rückstände, photogr. Papiere, Filmabfälle, Natronbäder

verarbeitet und zahlt reellen Wert nach Probe in bar die Silberschmelzerei, Scheide- und Gekrätz-Anstalt von

M. Broh, Berlin SO.,

Köpenicker Strasse 29. Telephon: Amt Moritzplatz, 3476.

Girokonto: Commerz- und Diskonto-Bank. — Postscheckkonto Berlin 11286.

Streng reelle, schnelle Bedienung.

Vorzügl. Schmelz-, Brenn-, Mahl-Einrichtg. Elektr. Betrieb. Verkauf von bestbewährtem Niederschlagsmittel für photographische Rückstände.

Anerkennungsschreiben vom In- und Ausland. - Gegründet im Jahre 1896.

Berechtigter Ankäufer für Platin zum Preise bis Mk. 7,80 per Gramm, und werden Belegscheine jeder Abrechnung beigefügt.



# Keine

Zusammenstellungen schwierigen Retuschen kurzen Liefertermine

# mehr.

Vereinigung Deutscher Vergrösserungs-Anstalten.

## Memmingia-Trockenplatten, bestes Fabrikat. Preise für ein Dutzend.

Plattengrösse:	6×9	9×12	9×14	10×15	12 × 16 u. 12 × 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13×18	18×24	24×30	26×31	30×40	40×50
A. Weisse Etikette für Frei-	M	M.	M.	M.	M.	M	M.	M.	M.	M.	M.
licht-Aufnahm. u. Reproduktionen	-,75	1,50	1,70	2,20	2,50	2,95	5,70	10,35	13,80	20,90	38,
B. Blaue Etikette (extrarapid)	1,-	1,80	2,40	2,80	3,-	3,55	6,90	13,35	15,20		
C. Rote Etikette für schnellste Moment- und Atelier-Aufnahm.	1,30	2,25	2,80	3,—	3,15	4,—	8,	14,	_	_	_
D. Diapositiv	1,-	1,80	_	2,80	3,—	3,65	6,90	13,35	<u> </u>		_
E. Lichthoffrei	-	2,50	_	3,50	3,90	4,90	9,90	17,—	_		
F. Farbenempfindlich (auch ohne Gelbscheibe zu verwenden)	1,	1,80	2,40	2,80	3,—	3,65	6,90	13,35	_	20,90	38,—
G. Ortho-Lichthoffrei	1,	1,80	_	2,80	3,—	3,65	6,90	13,35	-	_	-
Ab 15. Juli auf alle Platten 10 Prozent Teuerungszuschlag.											

Hydrochinon, chem. rein (solange Vorrat reicht), 1 kg 25,50 M.,  $\frac{1}{2}$  kg 13,— M. Memmingia-Universal-Brillant-Entwickler für alle Sorten Platten und Papiere, 1 Liter 2,— M., 10 Liter 19,— M., 20 Liter 37,— M. Diese Preise gelten nur für Fachphotographen. Memmingia-Papiere, -Postkarten, -Chemikalien, sowie alle anderen Artikel zu den billigsten Preisen.

Karl Müller, Memmingen (Bayern), Königspromenade.

#### Eugen Biedermann, Porträtmaler

Vergrösserungen :: Retuschen :: Maiereien

Berlin-Lichtenberg Weserstrasse 15 Preisliste gratis und franko

Für künstlerische Bildaufmachung:

Esco-Büttenkartons, Leinenkartons, Unterlagepapiere, Leinenpapiere und Bildschutzpapiere.

Anfertigung vornehmer

Bütten-Platinkartons mit und ohne Büttenrand in scharfeckig, oval und rund.

E. Sommer & Co., Leipzig, Gerichts-weg 16.

# Stereo.

Negative kauft

A. Fuhrmann, Hoflief.,
Berlin W., Passage.

Anastigmat,

F: 4,5 bis 6,3, 24 bis 30 cm Brennweite, mit tadelloser Mittenschärfe, kauft W. Hillert, Düsseldorf, Birkenstrasse 109. (579)

#### Verschiedenes.

Nach Hamburg.
Suche zum 1. Okt. einen tüchtigen

1. Operateur u. Refusch.
Selbiger kann auch ein Kriegs-

Angebote mit Zeugnissen und Porträt sofort erbeten an

Atelier Hasselmeler, Hamburg, Gr. Bäckerstrasse 26.

#### Maid - L - I

(auch Damen),

welche im Rheinisch-Westfäl. IndustriebezirkStellung nehmen wollen, wenden sich am besten an den Innungsnachweis: Herrn Aug. Arnold in Bochum. (69)

#### Für dauernd gesucht: Kontaktdruckerin.

welche zuverlässig im Entwickeln ist; ein zweites Empfangsfräulein, welchem Gelegenheit geboten wird, sich weiter auszubilden, sowie

#### Retuscheur(in)

für Neg. und Pos., event. auch für gr. Sachen. Auf besonderen Wunsch gewähre auch fr. Station in meinem ausserhalb der Stadt geleg. Hause.

A. Blankhorn, Cassel.

Ich suche zum 1. Oktober einen

## I. Operateur und Retuscheur

(Herr oder Dame), tüchtig und zuverlässig im Atelier und in der Retusche, in dauernde Stellung. Angebote mit Bild und Gehaltsansprüchen an (592)

Emil Tesch, photograph, Jena.

## Dr. Th. Wieland, Pforzheim,

Probier - u. Scheideanstalt, Chem. Laboratorium, Platinaffinerie.

Ausarbeitung und Ankauf photographischer Abfälle und Rückstände. Herstellung von Gold-, Silber- und Paliadium-Salzen.

#### Photographiekarten, Gruppenkartons, Platinkartons, Kartonpapiere, Schutztaschen und Umschläge

liefern in bekannt erstklassiger Ausführung

Ponisch & Drechsel, Photographiekarten-Fabrik, Nerchau i. Sa.

Bei Anfragen bitte anzugeben, welche Grössen und Anzahl Sie gebrauchen. - Mustersendungen kostenlos. = Fast täglich Anerkennungsschreiben über schnelle und gute Ausführung.

#### Gehilfe oder Gehilfin für Alles,

spez. für Aufnahmen und Retusche, zur selbständigen Leitung guten Mittelgeschäfts gesucht.

W. Mock, Dresden · A. 27, Bienertstrasse 14.

auch eine gute Aufnahme machen kann und im Drucken von Gaslichtpapier bewandert ist, für dauernd gesucht.

Paul Roszyk, Wormditt, Ostpr.

# Das Beste

## für die Photographie gerade gut genug!

Rembrandt-Papier Vindo-Papiere Bradux - Papiere

Vindogas-Papiere

24 Sorten — 3 Härtegrade Vindobrom - Papiere

10 Sorten

Platten

Elko-, Tizian-, Germania - und Diapositiv-

Röntgen-Platten

Röntgen-Papier

Vindo-Chemikalien

in Patronen, Pulverform und Lösungen

Eigene Erzeugnisse!

Preislisten kostenlos.

VEREINIGTE PHOTOGRAPHISCHE INDUSTRIEN LANGER & COMP., F. HRDLICZKA, G. m. b. H.,

WIEN III/1, Hauptstrasse 95.

# Vergrösserungen

in Schwarz und Sepia, : roh und retuschiert :

liefere ich immer, dagegen kann ich mit Malereien vorläufig nicht dienen.

# Ernst Damm, Magdeburg-S.,

Lutherstrasse 2.

\*\*\*\*\*\*\*

# Risse selbst

..Se-to-Pa"

tonende Papiere and Kartons eine wahre Hilfe in der Not. Marke:

"Se-to-Pa",

Selbstonende Papiere in Glanz-, Mattund Kunstdruck. Ohne Platin, Gold und Palladium kraftvolle, saftige Drucke von hervorragender Haltbarkeit. Bezug durch den Handel, wenn nicht erhältlich, liefert alleinige Herstellerin:

Photochemische Fabrik Roland Risse, G. m. b. H., Flörsheim (Main).

Bistre- und Rubens-Papiere, Bistre- u. Rubens-Postkarten

mit glattem oder Büttenrand.

Neu! Tonfixiersalz ohne Gold. Neu!

Dr. phil. Richard Jacoby, Berlin NW., Turmstrasse 73.

gutes Trockenplattenglas stellen muss und die in früheren Jahren nur von den belgischen Fabriken erreicht wurden. Ein Unterschied gegenüber der belgischen Glassabrikation besteht in den Werken der Firma Carl Menzel & Söhne besonders darin, dass die letzteren mit Trommelösen arbeiten. Dadurch ist es ermöglicht, dass die Glasarbeiter nicht so dicht an den Oesen stehen und demzusolge bessere Arbeit leisten können.

Erschwert wird der deutschen Trockenplattenglas-Industrie die Fabrikation durch die Schwierigkeit der Beschaffung und den höheren Preis der erforderlichen Braunkohlen. Im Gegensatz zu den ausländischen Glashütten, die zumeist eigene Gruben haben und über wesentlich ergiebigeres Kohlenmaterial verfügen, müssen die deutschen Hütten erheblich höhere Preise für die Kohlen zahlen. Dieser Umstand kommt aber sehr in Betracht, denn die Feuerung bildet einen Hauptbestandteil der Fabrikationsunkosten. Wird doch für 1 qm Glas in Deutschland ein Zentner Kohle verbraucht. Dazu kommen die Kosten und Schwierigkeiten der sozialen Gesetzgebung. Besonders erschwert wird den deutschen Hütten die Fortführung des Betriebes während des Krieges durch den Mangel an Arbeitskräften und durch Zahlung hoher Löhne, die naturgemäss eine Verteuerung der Produktion zur Folge haben. Trotzdem ist die Firma Carl Menzel & Sohne mit ihren Werken in Lommatzsch und Bunzlau sowie dem Werke der mit ihr verbundenen Firma Emil Menzel in Riesa in der Lage, jetzt schon 1250000 qm, das sind über 62 000 Kisten zu je 20 qm vorzüglichen Trockenplattenglases jährlich herzustellen.

Die unter Leitung von Carl Menzel sen. und Richard Menzel stehende Fabrik in Lommatzsch hat 3 Siemens-Regenerativschmelzösen, 24 offene Häsen, 3 Temperösen und 3 Streckösen eigenen Systems; die von Hugo und Fritz Menzel geleitete Fabrik in Bunzlau hat 4 Schmelzösen eigenen Systems, 24 offene Häsen, 3 Temperösen und 2 Streckösen. Die Firma Emil Menzel in Riesa hat 3 Oesen, 18 Häsen, 3 Temperösen und 2 Streckösen. Durch die schon erwähnte Inbetriebsetzung des neuen grossen Osens in Bunzlau ist die Leistungssähigkeit des Bunzlauer Gesamtbetriebes um 25 Prozent erhöht.

Was bei einer Wanderung durch den umfangreichen Betrieb besonders ins Auge fällt, ist die ausserordentlich zweckmässige Anlage des ganzen Betriebes. Sämtliche Räume sind frei von Rauch und Gas, Ventilatoren sorgen für die Reinheit der Luft, und den Arbeitern stehen sehr zweckmässig eingerichtete Baderäume jederzeit zur Verfügung. Auf dem Lommatzscher Werk sind auch für die Angestellten Wohnhäuser errichtet worden.

Die Forderung des Tages: Zeichne Kriegsanleihe!

#### Aus der Praxis des Photographen.

Seitenrichtige Bilder auf abziehbaren Zelloidinpapieren. Seitenrichtige Bilder zur Uebertragung auf Gläser, Porzellan-, Holz- oder sonstige Gegenstände erhält man ohne grössere Umstände und ohne Prisma oder Umkehrspiegel, wenn die für die Reproduktionen bestimmten Platten verkehrt in die Kassetten eingelegt und demnach die Aufnahmen durch das Glas also von rückwärts her gemacht werden. Es ist wohl selbstverständlich, dass die freien Glasseiten von jedem etwa anhaftenden Gussfleck usw. vor dem Einlegen in die Kassetten befreit sein müssen, und verringert man beim Einstellen den Auszug soviel als die Plattenstärke Die Schichtseiten der Platten sind beträgt. nach dem Abstauben mit einem genau in der Grösse passenden Stückchen dünnen schwarzen Mattkarton zu bedecken, um die Schichten gegen die direkte Berührung der Mittelwandfedern usw. zu schützen. Die Aufnahmen gelingen durchschnittlich besser, weil eine Gegenspiegelung oder Lichthofbildung weit weniger zu befürchten ist, wogegen die Hervorrafung etwas länger dauert. Unscharse Kopien sind nicht zu befürchten, denn die Negative zeigen eine weit grössere Schärfe und Reinheit, und habe ich mit Vorliebe Strichaufnahmen durch die Platten gemacht, indem meiner Beobachtung nach die Striche eine bessere Schärfe und Klarheit ergaben als bei den direkten Aufnahmen auf die Schicht.

Bezüglich des Kopierens auf das abziehbare Zelloidinpapier ist zu erwähnen, dass man für Gläser durchschnittlich wesentlich dunklere Bilder zu erhalten suchen muss, da die ganze Zeichnung nach dem Abziehen auf dem Glase ziemlich zurückgeht, eine Erscheinung, die sich bei allen Glastransparentbildern bemerklich macht. Bei Porzellan, Holz und dergleichen nicht durchsichtigen Unterlagen ist das Zurückgehen weniger auffällig, denn auf undurchsichtigen Untergründen behalten die Bilder ihre volle Wirkung.

--

. 4. Tanala an a chulaban

Innungs- und Vereinsnachrichten. Hessischer Photographen-Bund (E.V.).

Einladung zur Bundesversammlung am Montag, den zu. Oktober, nachmittags 5 Uhr, in Mainz, im "Frankfurter Rof", Augustinenstrasse 55.

Tagesordnung.

- I. Verlesen des letzten Versammlungsberichtes.
- 2. Bekanntgabe von Bingangen.

- Bericht fiber die Tagung des Central-Verbandes in Nürnberg.
- 4. Aussprache über Materialbeschaffung.
- 5. Erledigung eingelaufener Antrage.
- 6. Wahl des nächsten Versammlungsortes.

Wir ersuchen unsere Mitglieder um vollzähliges Erscheinen, da die Aussprache über Materialbeschaffung usw. von äusserster Wichtigkeit für jeden Kollegen ist. Gäste willkommen.

Pür den Vorstand.

· I. A.: Alb. Fraatz, Schriftführer.

#### --

#### Personalien.

Gestorben ist die Photographin Fräulein Magdalene Hummel, Geschäftsführerin bei Frau Blue Gross in Dresden.

#### --

#### Fragekasten. Technische Fragen.

Frage 64. Herr St. L. in T. I. Wie wird eine trocken abgezogene Negativschicht auf eine Glasplatte blasenfrel übertragen? (Es handelt sich um Zusammenstellungen von mehreren Schichten auf einer Platte. Zum Vergrössern benötige solche Zusammenstellungen, um die zweite Reproduktion zu ersparen.)

- 2. Wieviel Kaliummetabisulfit ist anstatt 25 g Natriumsulfit zu nehmen? (Im Pyroentwickler.)
- 3. Genügt eine sechsprozentige Gelatinelösung zum Aufgiessen auf eine Platte, und wie verfahre ich am besten, um eine blesenfreie Schicht zu erhalten, die dann später abgezogen werden soll?

#### Zeichne Kriegsanleihe und sorge, dass Deine Freunde das Gleiche tun.

Antwort su Frage 64. 1. Wenn es sich um Schichten von Kollodiumplatten handelt, so ist das Uebertragen auf Glasplatten sehr einfach. Die abgezogene Kollodiumschicht wird zunächst in Wasser übertragen, bis sie sich gleichmässig eben legt. Dann überträgt man sie in eine warme zweiprozentige Gelatinelösung zugleich mit der Glasplatte, auf die sie übertragen werden soll, bringt sie in der Lösung in die richtige Lage auf der Glasplatte, hebt beides zusammen heraus und lässt die überschüssige Gelatinelösung überecks ablaufen. Bei Trockenplattenschichten kann man ebenso verfahren. Um aber eine glatte Uebertragung zu erzielen und ein Schmelsen der Schicht in der warmen Gelatinelösung zu verhindern, muss die abgezogene Platte sehr gut durchgegerbt werden, was am besten mit Formalinlösung geschieht. Nach dem Gerben muss die Schicht aber sehr gut gewaschen werden, weil sonst erfahrungsmässig die übertragene Platte ausserordentlich leicht abspringt.

Antwort 2. Natriumsulfit kann ohne weiteres durch etwa die gleiche Menge Kaliummetabisulfit ersetzt werden.

Anlwort 3 Zum Abziehen von Kollodiumnegativen benutzt man eine möglichst starke Gelatinelösung, etwa 12 g Gelatine auf 100 ccm kalten Wassers. Wenn die Gelatine vollkemmen aufgequollen ist, schmilzt man sie im Wasserbade und glesst die lauliche Lösung später möglichst dick auf. Blasen zu erhalten besteht dabei keine Gefahr. Etwaige Luftbläschen werden, ehe die Schicht erstarrt ist, mit der Fingerkuppe oder einem spitzen Hölzchen entfernt.

#### Aufruf.

Das Ringen um Deutschlands Zukunft, um unseres Volkes Bestand, Freiheit und Aufstieg, muss nach dem Willen verbissener Feinde weitergehen. So lange noch, bis auch verbiendeten Augen endlich offenbar wird, dass allen Anstürmen, Kriegsbeschwerden und Gelderfordernissen unbeugsam staudsuhalten das deutsche Volk bereit und fähig ist.

Die herausfordernden Zweifel in unsere heimische Unerschütterlichkeit sind es, und sie sind es ganz allein, die den Krieg verlängern. Ja, mit einem Aufflammen unerbittlicher feindlicher Vernichtungswut, mit teurem Bint und Gat, mit einer Gefährdung des opfervoll bisher Brreichten hätten wir es alle schmerzlich und unersetzbar zu büssen, wenn wir jetzt in der geldwirtschaftlichen Kraftanspannung glaubten nachlassen zu dürfen.

Je widerstandsfähiger aber wir des Reiches Geldwesen erhalten, um so stärkeren Widerhall wird dereinst das deutsche Wort bei den Friedensverhandlungen wecken, um so rascher werden wir in der Zeit friedlichen Wiederaufbaues den deutschen Geldwert im Ausland auf seine alte Höhe bringen — zu unser aller Vorteil.

Das Deutsche Reich bietet Gewähr für die Sicherheit Burer unentsiehbaren Ansprüche mit allen Vermögenswerten, mit dem Binkommen und allen schaffenden Kräften der Gesamtheit seiner Bürger. Und machtvoll wie durch drei lange Jahre hindurch wird auch fernerhin zu Wasser und zu Land die Abwehr und Schwächung der Peinde sein. Hinsutreten muss aber als mitkämpfende Streitmacht das lückenlose Aufgebot aller freien Gelder.

So ergeht in schicksalschwerer Zeit an die sämtlichen Volksgenossen mit grossem, kleinem und kleinstem Geldbesitz in Stadt und Land der Ruf des schuldlos bedrohten Vaterlandes:

Helft mit Burem Gelde zu einem neuen stolzen, achtunggebietenden Zeichnungserfolg, zu einem ehernen Kraftbeweis, der uns dem ehrenvollen Frieden näherbringt!

Zeichnet die 7. Kriegsanleihe!



Tr. Heinr. König u.C. G.m.b.H. Chemische Fabrik-Leipzig-Plagwitz

liefern als

# alle Photochemikalien

in erstklassiger Reinheit und Zuverlässigkeit.

Adilol:

(vorzüglicher Ersatz für Metol, Monomethylparamidophenolsulfat, garantiert 100°/0).

Hydrochinon

Ayrogallussäure

Baramidophenol

Fixiernatron.

Slycin

Lieferung:
Ab Fabrik LeipzigPlagwitz.

An Gross-Handlungen nach besonderen Vereinbarungen.



Diamidophenol

Brenzhatechin

Kaliummetabisulfit

Fixiersalz

Lacke

Schriftwechsel
nur nach
Leipzig-Plagwitz.

Für Original-Packung D. R. G. M. angemeldet.

Dr. Heinn König's Original Packung



#### Atelier-Platten

höchstempfindlich (180 Scheiner - 300 Warnerke), vereinigen in sich alle Vorzüge, welche der vorwärtsstrebende Porträtphotograph von seinem Negativmaterial verlangen kann:

Regelmässigkeit,

hervorragende Tonabstufung, weitgehender Belichtungsspielraum, keine Entwicklungsschwierigkeiten.

Auch für Architektur und Landschaft geeignet.

#### Preise:

Format  $9 \times 12$   $10 \times 15$   $12 \times 16^{1}$ ,  $13 \times 18$   $18 \times 24$   $24 \times 30$ 

9,75 17,50 netto, ausschliessl. Porto u. Verpackung. per Dtzd. Mk. 2,75 3,75 4,10 4,95

Bahnsendungen im Werte von Mk. 100,- an werden franko geliefert.

1 Probe-Postkolli (4 Dtzd. 12×16½) Mk. 14,75 rein netto. — Porto: Mk. 0,60.

Bei Beträgen unter Mk. 20. - kann ein Kassenskonto nicht gewährt werden, ausser bei Vorauszahlung, wofür 5 Proz. gekürzt werden dürfen.

# Lime **Gaslicht-Postkarten**

matt - halbmatt - glänzend

Ia. Qualität — vorzüglich und äusserst preiswert — Ia. Qualität.

#### Preise:

20000 Stück 500 1000 10000 rein netto - ohne Kassenskonto -Mk. 3,55 17,25 33,— 160,— 305,— 590, franko Lieferung ab 1000 Stück. Unter 100 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

Ferner empfehle: ,, Lomberg - Trockenplatten",

#### Photogr. Papiere sämtl. deutschen Fabriken

(E. van Bosch, Vereinigte Fabriken, Trapp & Münch, "Mimosa", A.-G., Kraft & Steudel usw. zu Originalpreisen.

Hintergründe, Kopierapparate, Chemikalien und alle übrigen Bedarfsartikel.

Versand nur gegen Nachnahme — ohne Extraspesen — oder Voreinsendung! Postscheckkonto: Leipzig 15155. Lieferung nur an Selbstverbraucher! - Nicht an Wiederverkäufer!

# Walter Kaders, Handlung sämtlicher Bedarfsa für Fachphotographen.

Handlung sämtlicher Bedarfsartikel

Dresden-A. 24, Nürnberger Strasse 8, Fernsprecher 23 669.

#### Erstklassige Fabrikate

in

# Entwicklungspapieren u. Postkarten

Bromsilber (für Kontakt u. Vergrösserungen)

21 verschiedene Sorten.

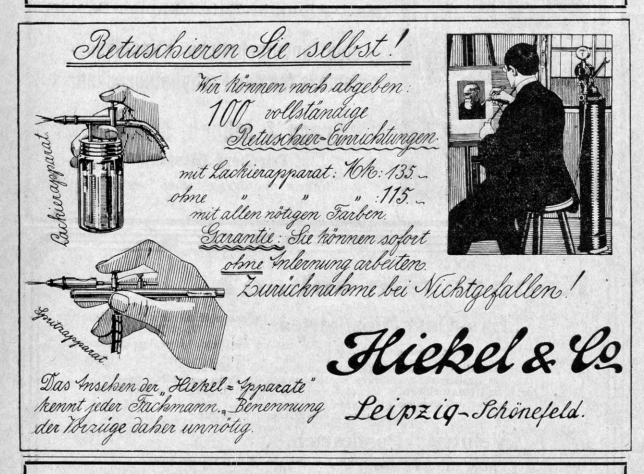
20 verschiedene Sorten.

Horid – Porträt. Horid – Kunstdruck.

Horid, hartarbeitend.

Fabrik photogr. Papiere Bergmann & Co., Wernigerode.

Generalvertreter für Oesterreich-Ungarn und Balkan: Michael Segel, Wien IX, Van Swietengasse 6.





# Vorzügliche Vergrösserungen.

Künstlervereinigung "Veronika"

Fernruf: Amt Centrum 6720.

Post-Adresse: K.-V. Veronika, Berlin W. 8, Französische Strasse 16.





## Trapp & Münchs

# Matt-Albumin

# Tuma-Gas

(Matt-Albumin-Entwicklungs-Papier)

sind unentbehrliche Kunstdruck-Papiere für den Fachphotographen.

Trapp & Münch, G. m. b. H., Friedberg (Hessen),

Fabrik photographischer Papiere.

### Kennen Sie schon?

"Eka-Gas"-Postkarten (albumatāhnlich mit samtmatter Oberfläche),

matt-glatt, weiss und chamois { Mk. 41,—per 1000 Stück bei weniger als 1000 Stück, mit Büttenrand erhöhen sich die Preise um je Mk. 8,—, in halbmatter Ausführung ermässigen sich die Preise um je Mk. 10,mit Rasterkorn, { Mk. 46,— per 1000 Stück bei weniger als 1000 Stück, weiss und chamois { " 45,— " 1000 " " mehr " 1000 " plus 20 Prozent Teuerungszuschlag.

#### "Velotyp"-Postkarten,

Nr. 8, matt-glatt-weiss { Mk. 5,- per 100 bei 100 bis 400 Stück, , 4,35 ,, 100 ,, 500 ,, 1000 ,, " 5,70 ", 100 ", 100 ", 400 ", 5,05 ", 100 ", 500 ", 1000 ", Nr. 10, chamois-glatt . }

"Radiotyp"-Postkarten (für normale "Sunotyp"-Postkarten (für dünne und flaue Negative),

Nr. 5, halbmatt-weiss . } Mk. 3,80 per 100 bei 100 bis 400 Stück, Nr. 6, matt-glatt-weiss } ,, 3,60 ,, 100 ,, 500 ,, 1000 ,,

Walter Kaders, Handlung sämtlicher Bedarfsartikel für Fachphotographen,

Dresden-A. 24, Nürnberger Strasse 8.

Postscheckkonto: Leipzig 15155.

Telefon: 23669. Telegramme: Kaders Dresden 19.